



ActiStar

BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V

ActiStar, 102900 lm, 820 W, Branco frio 757, Analógico, Classe de segurança I

A Philips ActiStar herda e desenvolve vantagens consistentes de projetores luminosos da Philips para um novo nível de desempenho de iluminação de campos e áreas de esportes recreativos com a melhor tecnologia LED da categoria. É a nova solução ideal para uma ampla variedade de aplicações de iluminação, como em campos esportivos recreativos, pátios de contêineres e portos, pátios de estacionamento e grandes áreas industriais, interseções de rodovias, etc. A ActiStar trará energia para suas instalações esportivas com uniformidade e aprimorará a segurança de interseções rodoviárias ao maximizar a eficiência. Design otimizado para retroajuste 1:1 em tamanhos compactos e menor peso, além de grande variedade de lentes de alta qualidade. Pode fornecer luz suficiente de forma mais eficaz, possui a melhor fonte de luz LED da categoria, além de um sistema óptico modular, um dissipador térmico e um acionador em um compartimento compacto que atende aos padrões de segurança mundialmente reconhecidos. Seu dissipador térmico integra estética e funcionalidade para garantir a excelência de confiabilidade. O desempenho de iluminação e o tempo de vida útil superiores permitem ativar o potencial infinito da ActiStar.

Dados do produto

Informações gerais		Temperatura de cor correlacionada 5700 K (nom.)	
Driver incluído	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) 125 lm/W	
Etiqueta de serviço	Sim	Color rendering index (CRI) >70	
Lighting Technology	LED	Cor da fonte de luz Branco frio 757	
Escala de valor	Especificação	Área projetada efetiva 0,4 m ²	
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	102.900 lm		

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	276 A
Consumo de energia	820 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 1,5 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	1
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização

Regulável	Sim
Interface de controle	Analógico

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Liga de alumínio
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Comprimento geral	740 mm
Largura total	657 mm
Altura geral	89 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	89 x 657 x 740 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J com proteção contra vandalismo]

Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato
Peso líquido (peça)	27,300 kg

Aprovação e aplicação

Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	0.3287, 0.3425
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V
Nome do produto completo	BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V
Full EOC	872016951931200
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP631LED1029757820WAWBPSR
Código de encomenda	911401614908
Nº do material (12NC)	911401614908
Código local	911401614908
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169519312
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8720169519312

Desenho dimensional



